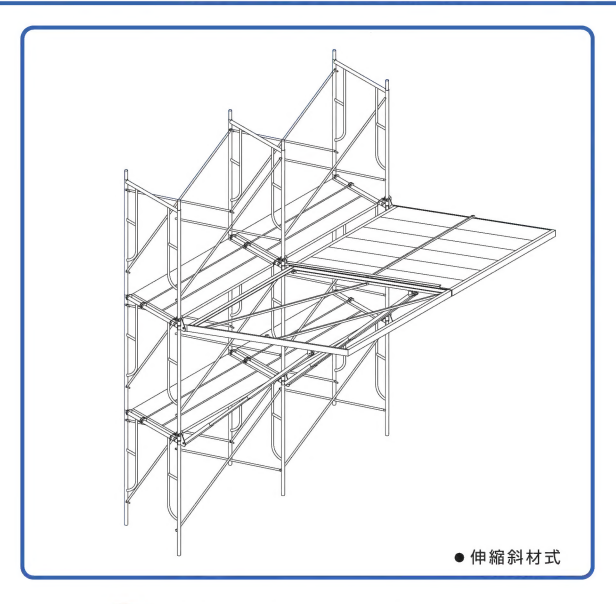


アルミ合金製軽量アサガオ

折りたたみ式アルミ合金製軽量アサガオ

組立手順書ALNS型



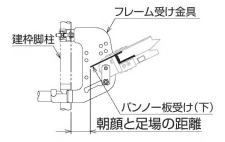


都市美観と軽量性・安全性を追求 アルミ合金とFRPで作業性が飛躍的に向上。

アルミ合金製軽量アサガオをご使用の前に

で使用にあたりましては下記の注意事項を守り、正しくで使用ください。

- ●アサガオの設置高さは、地上から1段目を地上より10m以下、 2段目以上はその下の段より10m以下で設置してください。
- ●アサガオを設置する建枠には壁つなぎを『アサガオの引張材』および 『アサガオ圧縮材』の部分2スパン以下ごとに設置してください。
 - ※アサガオ引張材・・・フレーム アサガオ圧縮材・・・斜材
- ●アサガオを設置する建枠に、『手すり枠』・『幅木』等によって所定の位置 に設置出来ない場合がありますので事前に確認して下さい。
- ●アサガオを設置する前に、防音パネル・養生枠等が下記寸法内で設置できるか確認して下さい。





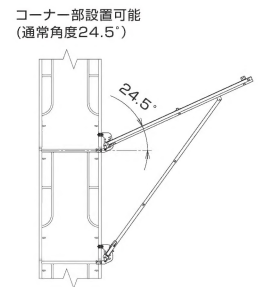
フレーム取付位置	朝顔と足場の距離(mm)
A(防音パネル使用時)	75
B(養生枠使用時)	55
C (シート使用時)	0

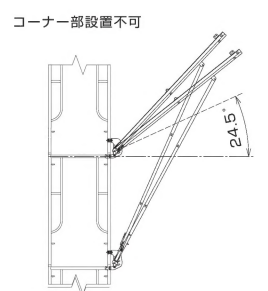
- ●アサガオフレームの組み立て、解体にはロープを用いて作業を行って下さい。 %ロープは ϕ 6 $\sim \phi$ 10mm 、長さ 5m 程度のものを用意して下さい。 %ロープは組み立てが完了した後も取り外さないで下さい。
- ●設置されたアサガオの上に人は乗らないで下さい。
- ●強風時はアサガオを起こしてフレームをロープで建枠に固定し、FRP製バンノー板を全て取り外して下さい。 または、アサガオを解体して、FRP製バンノー板を全て取り外して下さい。
- ●FRP製バンノー板に『穴を開ける』・『切断する』等の加工を行わないで下さい。

アルミ合金製軽量アサガオをご使用の前に

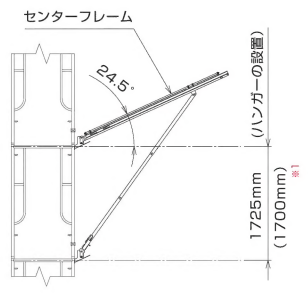
で使用にあたりましては下記の注意事項を守り、正しくご使用ください。

□コーナー部の設置時は、受側の直線部・妻側部の設置を通常角度で設置して下さい。通常角度より起こした角度では、コーナー部が設置できません。





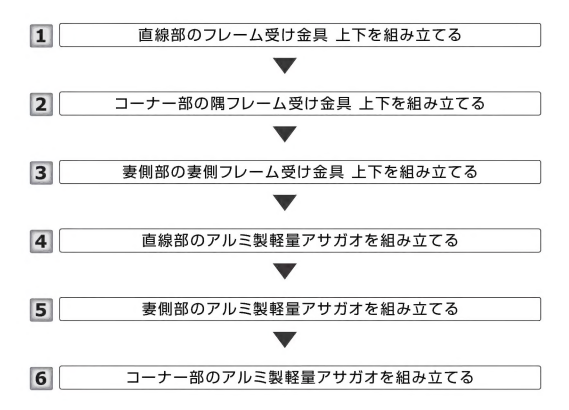
●上下の隅フレーム受け金具のハンガーの設置距離は、1725 (1700) mmに設定して下さい。1725 (1700) mm 以外ですと、設置角度が変わり、コーナー部が設置できません。



※1 ()はメーター仕様です。

組立の流れ

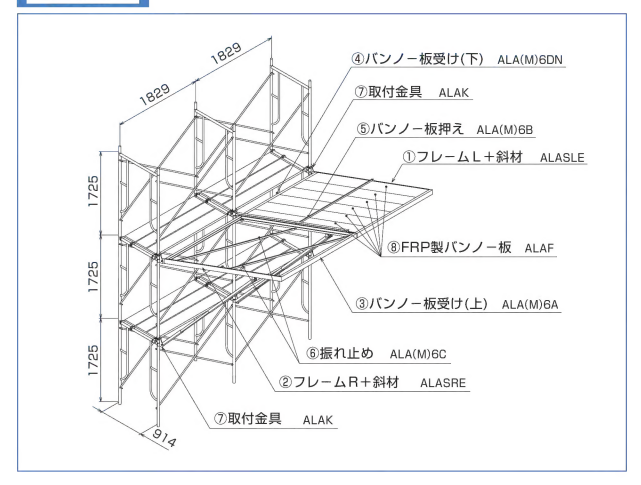
直線部とコーナー部 (妻側部) の両方がある場合の組立手順は以下の通りです。



※解体はその逆手順で行って下さい。

直線部/ 構成図・部材表

構成図



直線部 部材数量 (1829サイズ Nスパン辺り)

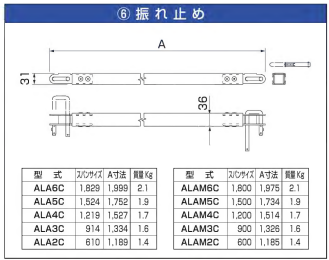
品	名	型	式	数	量	質量(Kg)
①フレームL	.+(斜材)	ALASLE		N		10.7
②フレームF	1+(斜材)	ALASRE		N		10.7
③万能板受!	ナ (上)	ALA(M)6A		N		4.6
④万能板受け	ナ (下)	ALA(M)6DN		N		5.0
⑤万能板押え	Ĺ	ALA(N	1)6B	N	J	1.8
⑥振れ止め		ALA(N	1)6C	N×	(2	2.1
⑦取付金具		ALAK		(N+1)×2	2.7
® FRP製万	能板	ALAF	ALAF N×6		5.0	
Nスパン質量合計 72.4kg×Nスパン+5.4kg *1						

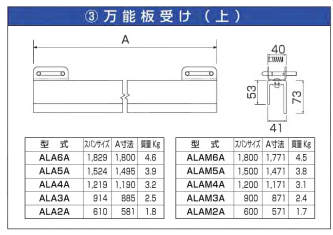
- ※1 5.4kgは(ALAK×2個)の質量です。
- 引き上げロープ (ϕ 6~ ϕ 10mm、長さ5m程度) を、1スパンあたり2本を用意してください。

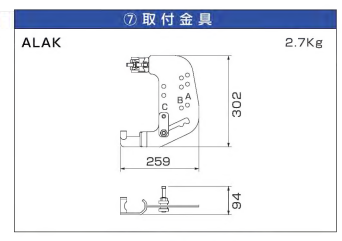
直線部/部材表

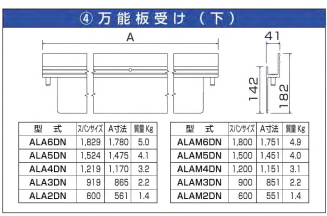




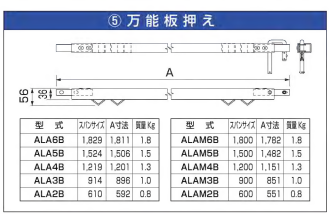










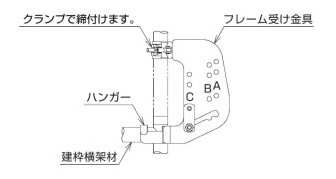


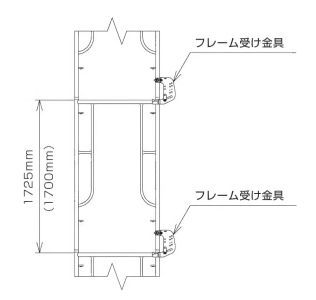
直線部/ 組立手順

■必要工具等

1. ラチェット 17×21(3/8×1/2) 3. ローブ (5m程度) 2本1セット 2. スパナ 17×21(3/8×1/2) 4. その他一般工具

1 フレーム受け金具を上下の建枠の横架材にそれぞれ取付けます。

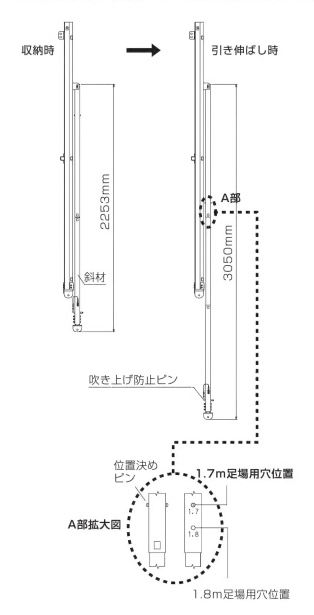




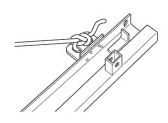
2 フレームL(R)の斜材をセットします。

!注 ※地上で作業を行ってください。

①斜材のスライド管を引き伸ばし、「1.7」(1.7m足場用穴位置)の穴に位置決めピンを差し込み固定します。



②フレームの先端にロープを取付けます。

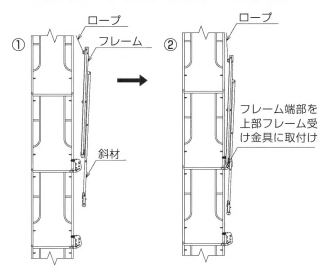


直線部/ 組立手順

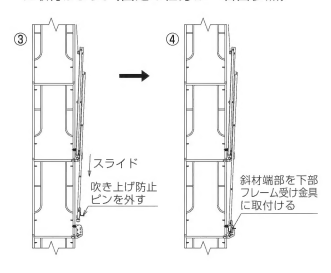
■必要工具等

| 1. ラチェット | 17×21(3/8×1/2) | 3. ローブ (5m程度) 2本1セット 2. スパナ 17×21(3/8×1/2) 4. その他一般工具

- 3 フレームL、Rを取付けます。
- ①順2でセットしたフレームL(R)をロープで足場内から引き上げます。
- ②上のフレーム受け金具にフレームL(R)の端部 を取付けます。(固定の仕方は→右図参照)



- ③吹き上げ防止ピンを抜いて斜材を引き伸ばします。
- ④スライドさせた斜材端部を下のフレーム受け金具 に取付けます。(固定の仕方は→右図参照)



! 注

※ロープは建枠の適当な箇所に結び、フレームを固定 させてください。

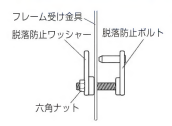
フレーム受け金具の固定位置について

フレーム受け金具とフレームL(R)の取付け固定位置は、A部(防音パネル使用時)、B部(養生枠使用時)、C部(シート使用時)となります。

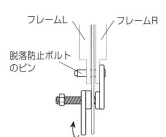
A 部取付け時 (防音パネル取付け時) B 部取付け時 (養生枠取付け時) (シート取付け時)



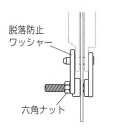
フレームとフレーム受け金具の固定のしかた



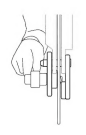
①六角ナットをゆるめ、 脱落防止ワッシャー と脱落防止ボルトを 離します。



②脱落防止ボルトのピン をフレーム(斜材) 端部の取付穴と、フレ ーム受け金具の取付 穴に通します。



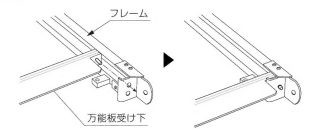
③脱落防止ボルトのピン に脱落防止ワッシャー を取付け、六角ナット を締め付けます。



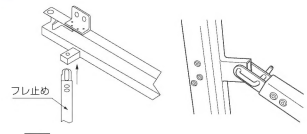
③最後に、六角ナットを ラチェットで締め付け ます。

直線部/ 組立手順

4 万能板受け(下)を足場内より取付けます。



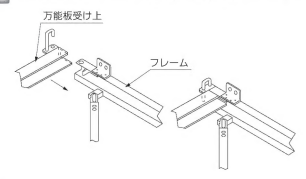
5 振れ止めを1スパンに2本ずつ取付けます。



! 注

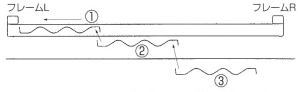
※どちらの方向にも取付けられますが、全体の流れを考慮して 取付けてください。

6 万能板受け(上)を足場内より取付けます。



7 万能板を取付けます。

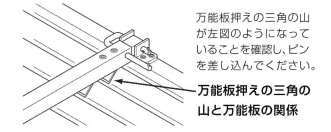
万能板の先端を万能板受け(上)に差し込み、 下部の万能板受け(下)へ取付けます。



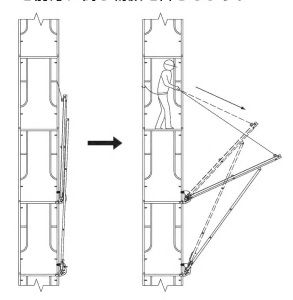
上図のように①~③の順に万能板を重ねて取付けます。

1 注

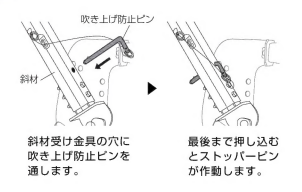
※600スパン時には、万能板受け(上)の片側を外して 万能板を取付けます。 8 万能板押えを取付けます。



9 ロープを左右均等にゆるめながらフレームL、 Rを前方に倒し朝顔を降ろします。



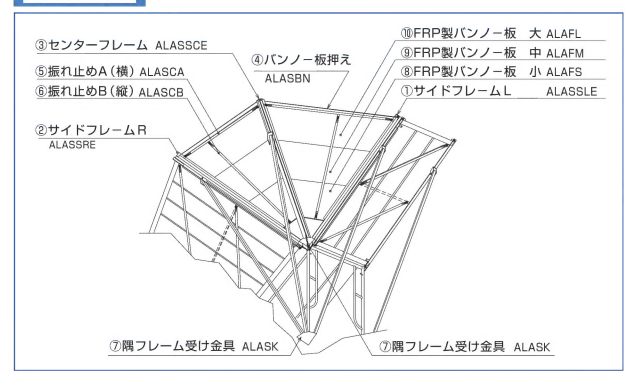
10 斜材の吹き上げ防止ピンを上から通します。



11 アサガオ取付ロープを十分にゆるめて、 外れないように、建枠に結んでください。

コーナー部/ 構成図・部材表

構成図



コーナー部 部材数量 (1セット辺り)

	品 名	型 式	数量	質量(Kg)
1	サイドフレームL	ALASSLE	1	9.5
2	サイドフレームR	ALASSRE	1	9.5
3	センターフレーム	ALASSCE	1	19.1
4	万能板押え(上)	ALASBN	2	2.3
⑤	振れ止めA	ALASCA	2	1.7
6	振れ止めB	ALASCB	2	1.9
7	隅フレーム受け金具	ALASK	2	9.5
8	FRP製万能板 小	ALAFS	2	3.0
9	FRP製万能板 中	ALAFM	2	5.0
10	FRP製万能板 大	ALAFL	2	8.0
	1セット質量合計			100.9kg

[※]引き上げロープ (ϕ 6~ ϕ 10mm、長さ5m程度) を、1セットあたり3本を用意してください。

妻側部 部材数量 (1セット辺り)

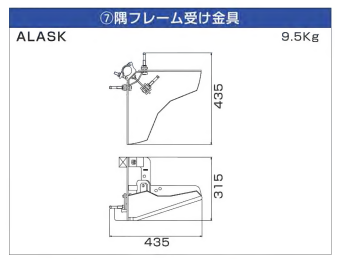
妻側フレーム受け金具	ALATKN	2	2.2

[※]引き上げロープ (ϕ 6 \sim ϕ 10mm、長さ5m程度)を、1スパンあたり2本を用意してください。

コーナー部 / 部 材 表





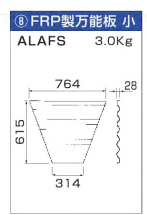








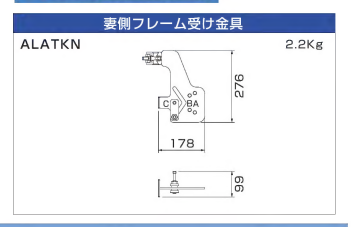








妻側部 / 部材表

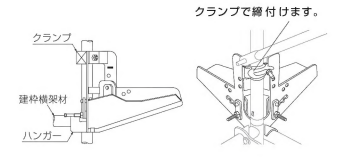


コーナー部/ 組立手順

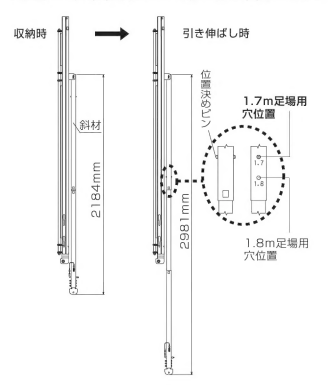
■必要工具等

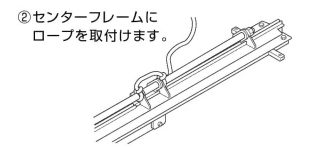
【 1. ラチェット 17×21(3/8×1/2) 【 3. ロープ (5m程度) 3本1セット 2. スパナ 17×21(3/8×1/2) 4. その他一般工具

- 1 隅フレーム受け金具を上下の建枠の横架 材にそれぞれ取付けます。
 - ●隅フレーム受け金具取付け



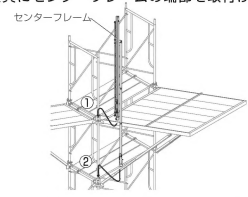
- 2 センターフレームの斜材をセットします。
 - !注 ※地上で作業を行ってください。
- ①斜材のスライド管を引き伸ばし、「1.7」(1.7m足場用穴位置)の穴に位置決めピンを差し込み固定します。



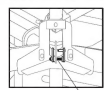


3 センターフレームを取付けます。

①順2でセットしたセンターフレームと斜材をロープで足場内から引き上げ、上の隅フレーム受け金具にセンターフレームの端部を取付けます。 センターフレーム



②スライドさせた斜材端部を下の隅フレーム受け 金具に取付けます。

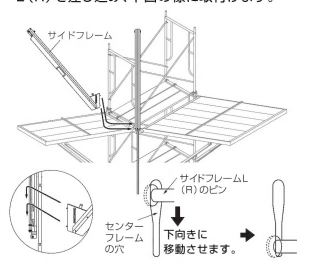


センターフレームと、上下の隅 フレーム受け金具を、脱落防止 ボルトで固定します。

脱落防止ボルト

4 サイドフレームを取付けます。

- ①サイドフレームの先端にロープを取付けます。
- ②取付けられたセンターフレームにサイドフレーム L(R)を差し込み、下図の様に取付けます。



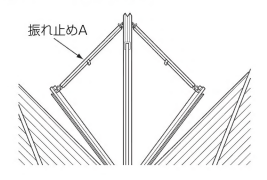
! 注

- ※サイドフレームは、動かないようにロープで建枠の 適当な箇所に結び、固定してください。
- ※取付ける順序はL,Rに関係ありません。

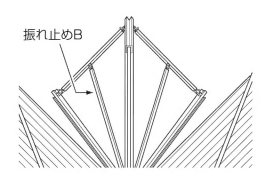
コーナー部/ 組立手順

5 振れ止めAとBを取付けます。

①センターフレームとサイドフレームの上部に 振れ止めAを取付けます。

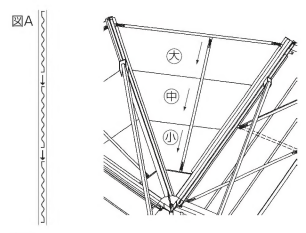


②振れ止めAの中央と、サイドフレームに 振れ止めBを取付けます。



6 万能板小、中、大を取付けます。

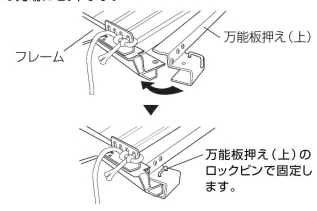
万能板を小から順に中、大とセンターフレーム とサイドフレームの溝にはめ込みます。



! 注

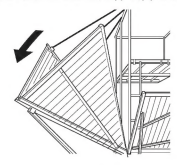
7 万能板押え(上)を取付けます。

万能板押え(上)を、センターフレームとサイドフレーム の先端にセットます。

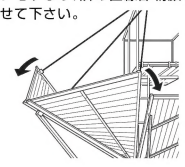


8 コーナー朝顔を降ろし広げます。

①センターフレームを前に押し出し、コーナー朝顔 をたたむようにしながら全体を降ろします。



②センターフレームが完全に降りたらサイドフレーム のロープをゆるめ、隣の直線部朝顔のフレーム にかぶせて下さい。 / /// !



- 9 直線部同様、斜材の吹き上げ防止ピンを 取付けてください。
- **10** アサガオ取付ロープを十分にゆるめて、 外れないように、建枠に結んで下さい。

妻側部/ 組立手順

■必要工具等

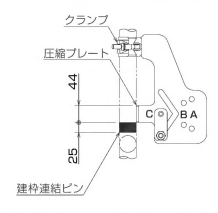
1. ラチェット 17×21(3/8×1/2)3. ロープ (5m程度) 2本1セット

2. スパナ 17×21(3/8×1/2) 4. その他一般工具

1 妻側フレーム受け金具を上下の建枠に それぞれ取付けます。

コーナー部:組立手順により、隅フレーム受け金具 を取り付けます。

●妻側フレーム受け金具



○ : 防音パネル使用時 ○ : 養生枠使用時 ○ : シート使用時

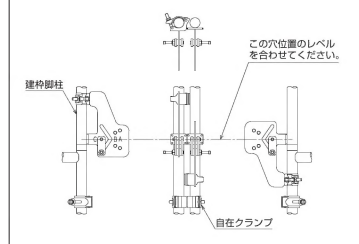
※上図のように建枠連結ピンの上部に圧縮プレート 下端となる位置を目安としてクランプにて固定します。

2 後は、直線部と同じ手順で組み立てます。

妻側部 連結部の組立手順

1 建枠脚柱連結部は、妻側フレーム受け金具 上下とも、下図のように方向を逆にして 取付けます。

●妻側フレーム受け金具



2 後は、直線部と同じ手順で組み立てます。